This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WPI ======

TI - High purity heat resistant steel - comprises iron@, nitrogen@, vanadium@, molybdenum@ and chromium@ useful for gas turbines and has good high temp. creep strength

AB - J04072039 High purity heat resisting steel comprises (by wt.) 0.05-0.15% C, 1.6-3.5% Ni, 9.0-13.0% Cr, 1.0-3.0% Mo, 0.1-0.5% V, 0.02-0.08% N, and balance Fe and incidental impurities, pref., of up to 0.1% Si, and upto 0.1% Mn, furthermore, pref., one or more of 0.01-0.15% Nb, 0.01-0.15% Ta, and 0.3-1.5% W.

 USE - For gas turbines and has good high-temp. creep strength, partic., less toughness deterioration by ageing. (Dwg.0/0)

PN - JP4072039 A 19920306 DW199216 005pp

- JP7103447B B2 19951108 DW199549 C22C38/00 005pp

PR - JP19900182658 19900712

PA - (NIKL) JAPAN STEEL WORKS LTD

MC - M27-A04 M27-A04C M27-A04M M27-A04N M27-A04V M27-A04X

DC - M27

===

IC - C22C38/46

AN - 1992-128489 [49]

TI - HIGH PURITY HEAT RESISTANT STEEL

AB - PURPOSE: To obtain a high purity heat resistant steel excellent in high temp. creep strength and low in the deterioration of toughness in accordance with the secular use by extremely reducing specified impurities in a 12Cr heat resistant steel having a specified compsn.

- CONSTITUTION:A 12Cr heat resistant steel contg., as essential components, by weight, 0.05 to 0.15% C, 1.6 to 3.5% Ni, 9.0 to 13.0% Cr, 1.0 to 3.0% Mo, 0.1 to 0.5% V and 0.02 to 0.03% N and the balance Fe or furthermore contg. one or >= two kinds among 0.01 to 0.15% Nb, 0.01 to 0.15% Ta and 0.3 to 1.5% W and, in which, among impurities, <0.1% Si, <0.1% Mn, <0.005% P, <0.005% S, <0.008% As, <0.01% Sn and <0.005% Sb are regulated as allowable content is prepd. by an electroslag remelting method or the like. The high purity heat resistant steel having an excellent service life and reliability as a disk material for a gas turbine or the like can be obtd.

PN - JP4072039 A 19920306

PD - 1992-03-06

ABD - 19920622

ABV - 016277

AP - JP19900182658 19900712

GR - C0954

PA. - JAPAN STEEL WORKS LTD:THE
IN - TANAKA YASUHIKO; others: 02

I - C22C38/00 ;C22C38/46



⑤ 日 本 国 特 許 庁(IP)

⑪特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-72039

@Int. Cl. 5

識別記予

庁内整理番号

每公開 平成 4年(1992) 3月 6日

C 22 C 38/00 38/46 $3 \div 2 = Z$

7047 -- 4 K

系査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

図発明の名称

高純度問熱運

녆기

21 # F2-182653

22.1.

→ 平2(1990)7月12日

⑰発 明 者

....

北海道室蘭市茶津町 4 番地 株式会社日本製鋼所室屬研究

所内

個発 明 老 東 . 3

北海道室蘭市茶津町 4 新地 株式会社日本製鋼所室蘭研究

@発 明 者 池 Ξ 嫱

北海道臺蘭市茶津町 4 番地 株式会社日本製鋼所室蘭研究

勿出 願 人 株式会往日本創灣所

 \blacksquare

東京都千代田区有梁町1丁目1番2号

何代 理 人

弁理士 若 恋 思

外1名

印

: 発明の名称

高純度耐熱鋼

- 2.特許請求の範囲
 - 1. 興盛%でC:0.705~3.115%、ひょう 1.6~ 3.5%. Cr: 9.0~13.0%. Mr 1.0~ 3.0 %. V: 0.1~ 0.5%、N: 0.83~ 7 0:%を含む し、残部がFeおよび不可避的も知识からなる窓 純度耐然鋼。
 - 2、請求項1の組成に、方向に借り35Nb; 0.01~0.15%. Take the term of the first 1.5%の一種または1. 砂コータンで いる符組 度耐熱鋼。
 - 3. 前記不可避的不純物の方力。 # 1 1 1 5 1 F 0.1%以下、Min : 0 (18)以下の企りに対量とす る請求項1または2記蔵の高純資本、深、
 - 4、前記不可避的不純物のうち、東京外でPic 0.005 %以下、S:0.305 %以上を計算合有量と する請求項1、2または3記数3品の汲む熱調。

- 0.0%% 显于. Sn:0.01%以下, Sb:0.005% - 以下を許容含有量とする請求項1、2、3まだは 4記載の高純度耐熱鋼。
 - 3、 発明の許細な説明

(産業上の利用分野)

太発明はガスタービン等に用いられる高温ク リーブ強さにすぐれ、特に経年使用に伴う観性劣 化の少ない弱鈍度耐熱鋼に関する。

(從來の技術)

オスクーピンディスクには、 C r M o V 鋼や 12Cヶ嶺が使用されているが、ガス温度の高温 化、阻縮此の向上などによる商効率化に伴って、 より毎年度のディスク材が必要となっている。使 用温度が250℃程度のディスク素材としては 1.20 c 線で電温強度、靭性ともに充分であるの にたいし、使用温度が450℃になると現用の 120「第では、高温での使用に伴って苦しい初 性の劣化を中でディスクの信頼性を損なうため、 N)基台金が使用されるが、Ni基台金は熱間加 5. 前記不可避的不延物のうち、申(2.つ A.S.C. -) 正作、明明性、熱征導性の点で、 1.2.C.n. 論に比



べて著しく劣り、製造コストも改造となっている。

(発明が解決しようとする課題)

使用温度が450℃前後となっにスターピンディスク素材として、高温度10~ 6 系射熱鋼は充分なクリープ強度特性を有する。 使用中の報性の経年劣化の問題から、現在は1点温度域で使用されるターピンディスク語がモッミ使用されていない。

(課題を解決するための手段)

本発明鋼の成分の限定理由を以下はます。 C:0.05~0.15%

本発明鋼において、C合有量 3.2 多来級とすると所望の引張強さおよび耐力をいっことができないのでその下限を0.05%に限定した。また、C合有量が0.15%を超えると、初生から下するばかりでなく、高温使用中に現代地でから、相大化が著しくなり、クリーブ酸斯提さいた。このため、その上限を0.15%に限定した。

N i : 1.6~ 3.5%

Niは強度、製性を向上でも、データであたデルタフェライトの生成を阻止する。 こし、ドンカ有風が 1.6%未満では断望の問題 可能が得られず、また、 3.5%を超えて含むい・ことクリープ破断強度が低下するため上限を デジとした。 C. r.: 9.0~13.0%

C r は本発明鋼の主要構成は分できり鉄中に 図客して合金の強度を向上させてさったで、射膜 化性および高温耐食性をたかとです。この含甲型 が 9.0%未満では充分な温度ではたった。こそ得るこ 0.02~0.08%を合有する高純度耐熱鋼である。さらに、耐記組成の耐熱鋼に選択成分として、Nb:0.01~0.15%。Ta:0.01~0.15%。W: 0.3~ 1.5%。の一種または二種以上を含有する耐熱質である。そしてさらに前記組成の耐熱鋼に含有する不可避的不純物のうち、Si:0.10%以下、Mn:0.10%以下、P:0.005 %以下、S:0.005 %以下、Sn:0.01%以下、Sb:0.005 %以下。Sn:0.01%以下、Sb:0.005 %以下。Sn:0.01%以下、Sb:0.005 %以下。Sn:0.01%以下、Sb:0.005 %以下。Sn:0.01%以下、Sb:0.005 %以下を許容含有量とする高純度射熱調である。

(作用)

本発明の高純度耐熱鋼の工業的な製造方法は、 厳選された原材料を電気炉にて溶解精錬後、取鍋 精錬炉にて再精錬して不純物元素量を低減した後 に造塊し、鍛造によりエレクトロスラグ再溶解 の電機を製造したのち、エレクトロスラグ再溶解 の電機を製造したのち、エレクトロスラグ 再溶解 によって高純度かつ均質な網塊を製造する。 で、線は鍛造加熱温度に加熱され、所望形状に 取錬成形後、所定の熱処理を施すことによって強 取到性を付与する。

とかできず、13.0%を超えて含有させるとデルタフェライトを出成し、低温における延性、初性および高温におけるクリーブ破断強さを低下させるので、その含有量を 9.0~13.0%に限定した。

M o : 1.0~ 2.0%

Moは合金中に固裕し、また数細な炭化物を析出して、低温および高温における強度を向上させることもに、焼戻し脆化の抑制に寄与する元素である。その含年量が 1.0%未満ではその効果は小さく、所望のクリープ強度を得るのに不充分であり、下限を i.0%に限定した。また、 3.0%を超えて含有させるとデルタフェライトを晶出し、強度および初生が低下するため、上限を 3.0%とした。

V : 0.1~ 0.5%

Vは族化物を形成し、高温強度を高める作用があるが、 0.1%未満ではその効果が不十分であり、0.5%を超えて含有させるとデルタフェライト組織を生成し、高温のクリーブ破断強さが低下するので、その含有量を 0.1~ 0.5%に限定し

t: .

N: 0.02~0.08%

Nは、高温および低温にもの「自己を明上させるとともに、高温クリープ級制催さり申止させる元素である。その含有量が 9.02 小以上になるとその作用が顕著に現れるが、 9.08 内を打きて含有させると熱間加工性が低下し、質点の言語が困難になるので、その含有量を 9.02 〜 9. 一名に限定した。

N b : 0.01~0.15%

N b は炭化物を形成し、潮湿排失了姿めるとともに、素材製造工程での海流加と呼、上げる結晶粒の粗大化を抑制し、弱性の等。こうはするが、0.01%未満ではその効果が添かって、ここに%を超えるとクリーブ破断描さかって、ここため、その含有量を0.01~0.15%の電田コシニーで。

$T a : 0.01 \sim 0.15\%$

Taは、Nbと同様に患化物・Flat、高温施度を高めるとともに、紫材製造「All 内高温加熱時における結晶粒の粗大化を抑制し、数句の向上

3 5 0 ℃から 5 5 0 ℃の磁度域で生一点地质し触化への感受性を著しく高め声仰目が下さため、核力低減することが望ましい。また、「主を低減することにより鋼塊内部の偏距が終金とった。 内部における延性および割せること 「一つの数される。現在は、真空炭素的減率のは、上述で 5 1 脱酸によらずに傾中酸 著した。 「主張をしいるとした。

Mnは溶解時の脱酸、脱硫剤にし、一般的には必要であるが、MnはSと紹合して自分減分在物を形成し、靱性を低下させる作用がある。また。Siと同様に焼戻し脆化を促進さる充力である。Mnは鋼中のS盤に応じても添加されるが容易では炉外精錬等によりS型を低減でも、とが容易であり、Mnを合金成分として標準であっている。本発明端におけるMn低減心環境によって、まったので限を 0.1%とした。

Pは焼戻し脆化感受能を増生すって毛術であ

に寄与するか、 0.01%未満ではその効果は少なく、 3.13%を超えるとクリープ破断強さが低下するため、その合称量を0.01~0.15%の範囲に限定した、なおN b との複合添加する場合にはN b + T a の合称型を 0.15%以下とすることが望ましい。

\underline{W} : 0.3 \simeq 1.5 %

Wは固溶療化によりマトリクスを強化して、低温および高温における強度を上昇させる元素であるが、 0.3%未満ではその作用効果がほとんど認められず、一方 1.5%を超えて含有させると観性を低下させ、さらにデルタフェライト組織を生成して低温および高温における強度を低下させるので、その食料は、0.3~ 1.5%に限定した。

<u> 不可 200 所 年 物 (S i : 0.1% 以下、 M n : 0.1</u> <u> 8 上 下、 P : 0.705 米以下、 S : 0.005</u> 米以下、 <u> A S : 0.003 米以下、 S n : 0.01%以下、 S b :</u> <u> 9.335</u> % 以下)

Siは通常! 脱酸剤として鋼の精錬の際に添加されるが、 本発明鋼の使用温度 域が含まれる

り、使用中の魔化を避けるためには横力低減する ことが望ましく、現状の精錬技術レベルを考慮し て、その許容含在風を0.005 %以下に制限した。

Sは大型網環においては微量の含有でもV偏折あるいは逆V個所を発生せしめ、鋼の品質を劣化させるので、母の低減することが望ましく、P例様に現状の様健技術レベルを考慮して、その許容限界質を0.00~%以下に制限した。

As. Sn. Sb は P 同様に焼戻し脆化感受性を増大させる元素であり、横刀低減することが望ましい。しかし、これらの不純物元素は原材料に付助して不可避的に促入するものであり、精錬によって除去することは困難である。従って、原材料の致選によるところが大きく、焼戻し脆化感受性低減の見地から As 0.008 %以下、Sn 0.01%以下、Sb 0.008 %以下に限定した。

(軍無傷)

第1 表に示す組成の本発明鋼と従来鋼を真空浴 料炉にて溶解し、50 K g 鋼塊を溶製し、ついで 1 :50 でに加熱後鍛造した。これらの鍛造材か



●試験片業材を切出し、高強度デースク素材の 熱処理をシミュレートした熱の作、すなわち 1010℃に保持後シミュレート。 ▽熱処理が 定速度冷却の後、560℃で1回目の境界しを施してで では異なりで2回目の境界しを施してで 3000時間の等温が表別の引いは果ませる 3000時間の等温が熱路に無いです。 は最く、また、便用温度で、クリーが が過れるシャルピー 血の機能です。ののです。 が過れるシャルピー 血の機能です。ののである。 するのである。

死 : 表

$\overline{}$																	
分類	供 試 劉 No.	化学組度(*(%)															
		4Z 44 as 2±					選択成分			不可避的不純物							
		С	Ni	C:	M:		N	NÞ	Та	w	Si	Mn	Р	s	As	Sn	Sb
	1	0.11	2.80	11.40	1,70	0	J.036	_	-	-	0.03	0.05	0.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
本発	2	0.11	2.78	11.25	1.68	0.	2.038	0.08	-	-	0.63	0.07	0.004	U.002	0.006	0.006	0.0012
明幽	3	0.11	2.80	11.50	1.75	05	0.040	-	0.07	-	0.04	0.06	0.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
	4	0.11	2.70	11.70	1.45	5. :	0.042	-	-	0.60	0.03	0.07	0.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
	5	0.11	2.80	11.40	1.50	:). /	0.042	0.08	-	0.73	0.0:	0.06	0.004	0.002	0.008	0.006	0.0012
	6	0.10	2.62	11.60	1.50	. a.	J.040	-	0.08	0.70	0.04	0.06	0.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
	7	0.11	2.68	11.45	1 57	5	5.042	0.04	0.04	_	0.04	0.08	0.004	0.002	0.007	0.006	0.0012
	8	0.10	2.71	11.53	1 1.30		J.048	0.05	ປ.04	0.65	0.34	0.07	0.004	0.002	0.007	0.006	0.0012
従来鋼	9	0.10	2.40	11.55		· .	:035	-	-	-	0.20	0.70	0.004	0.002	0.008	0.007	0.0012
	10	0.11	2.72	11.4	:		J 039		-	-	0.13	0.7!	0.004	0.001	0.009	0.007	0.0012
	11	0.11	2.72	11.47	1.50	ć	0.040	0.08	 –	-	0.25	0.70	0.005	0.002	0.007	0.008	0.0012
	12	0.11	2.72	11.53	1.72	. 3.	3.038	-	_	-	J.20	0.70	0.010	0.003	0.011	0.012	0.0011



75. 2 🛬

分類	供試網	0.2% 耐力 (Kgf/mm²)	33度り強さ		(4.	4/40°0. 400xxf /mm²	シャルピー	(音)精エスルギー (X = m)	シャルビー50% 破面遷移温度 (で)		
	No.	(NXI/mm.)	(Kg1/mm·/	: (*)		- 1920 (B) - 1930 (B)	With	480°0×3000h 94分所を	脱化前	480°C×3000h 時並対象	
	1	99.5	315.0	11.0	65	560	17.5	18.8	-46	-44	
本発	2	98.6	114.2	30.2	б. "	722	2	:€.6	-40	-42	
瞯	3	97.5	112.5	21.6	4.4	438	7.6	: 6.2	-50	-45	
24	4	98.2	114.1	21.5	44 .	505	17.8	16.2	-43	-40	
	5	97.8	113.7	23.0	51	607	17.0	16.6	-36	-32	
	6	99.1	114.4	20.3	F1. 1	735	: fi . 2	15.3	-30	-22	
	7	98.3	114.0	20.:	· · · · · ·	793	15.8	16.2	-38	-32	
	. 8	98.5	114.7	20.5	-: ,	850	18.5	15.3	-45	-38	
	9	99.1	113.4	P T	:	: 22	7.2	7.1	- 6	+50	
従来	10	96.8	110.2	: : : : : :	•;	103	.4.7	3.6	-14	+36	
鋼	11	99.2	114.1	10.1	5°	147	. • . 9	7 . 6	- 20	+45	
	12	97.3	112.0	: 17.1		63	· · , 3	5.2	-21	+135	

(発明の効果)

本発明鋼は高温クリーブ推立していた。特定経 年使用に伴う靱性的化の少ない自由、単熱質として、かかる特性が要求される。 マービン等の ディスク材として従来鍋にまざ、円一とは類性を 得ることができる。

> 特許出願人 (4.21) 1.53 (2.55) 代 理 人 中非 (4.55) 年理 (4.75)